(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2005年9月1日(01.09.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/080263 A1

(51) 国際特許分類7:

C01B 13/11, B01J

35/02, H01T 19/00, 23/00

PCT/JP2004/018647

(21) 国際出願番号: (22) 国際出願日:

2004年12月14日(14.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特頤2004-050009 2004年2月25日(25.02.2004) JP PCT/JP2004/009277

2004年6月24日(24.06.2004) JP

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 東 芝三菱電機産業システム株式会社 (TOSHIBA MITSUBISHI-ELECTRIC INDUSTRIAL SYSTEMS CORPORATION) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区三田 三丁自13番16号 Tokyo (JP).

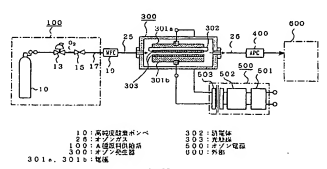
(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 田畑 要一郎 (TABATA, Yoichiro) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区三 田三丁目13番16号 東芝三菱電機産業システ 厶株式会社内 Tokyo (JP). 沖原 雄二郎 (OKIHARA, Yujiro) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区三田三丁目 13番16号 東芝三菱電機産業システム株式会社内 Tokyo (JP). 石川 政幸 (ISHIKAWA, Masayuki) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区三田三丁目 1 3 番 1 6 号 東芝 三菱電機産業システム株式会社内 Tokyo (JP). 西津 微 哉 (SAITSU, Tetsuya) [JP/JP]; 〒1080073 東京都港区三 田三丁目13番16号 東芝三菱電機産業システム株

[続葉有]

(54) Title: OZONE GENERATOR AND OZONE GENERATING METHOD

(54) 発明の名称: オゾン発生装置およびオゾン発生方法



10.. STEEL BOTTLE OF HIGH-PURITY OXYGEN

26. OZONE GAS 100., RAW MATERIAL A SUPPLYING SYSTEM 100., OZONE GENERATOR

301a. 301b. ELECTRODE

301. OIELECTRIC BODY 303. PHOTOCATALYST 500. OZONE POWER SUPPLY 600. EXTERNAL SYSTEM

(57) Abstract: Disclosed are an ozone generator and an ozone generating method for highly efficiently generating ozone at a high concentration wherein there is used a raw material gas mainly containing an oxygen gas to which no nitrogen is added, thereby producing no NOx by-product. Ozone is generated by supplying a raw material gas (25) mainly containing an oxygen gas which is free from nitrogen into an ozone generator (300), producing at least a discharge light having a wavelength of 428-620 nm by applying an alternating current voltage thereto, arranging a photocatalyst substance containing a photocatalyst substance (303) having a band gap of 2.0-2.9 eV on an electrode or dielectric body in a discharge area, and maintaining the gas pressure at 0.1-0.4 MPa.

(57) 要約: 窒素添加を無くした酸素ガスを主体にした原料ガスにより、NO×副生物の生成量が無い高効率で高 温度のオソン発生装置およびオソン発生方法を得る。オソン発生器300内に窒素を含まない酸素ガスを主体にし た原料ガス25を供給し、交流電圧を印加して少なくとも428mm~620mmの光波長を有する放電光を発生 させ、放電領域の電極又は誘電体にパンドギャップ2. 0 e V ~

/轿葉有/

TEAM 14 7 1 09. 2005

2005/ W₀